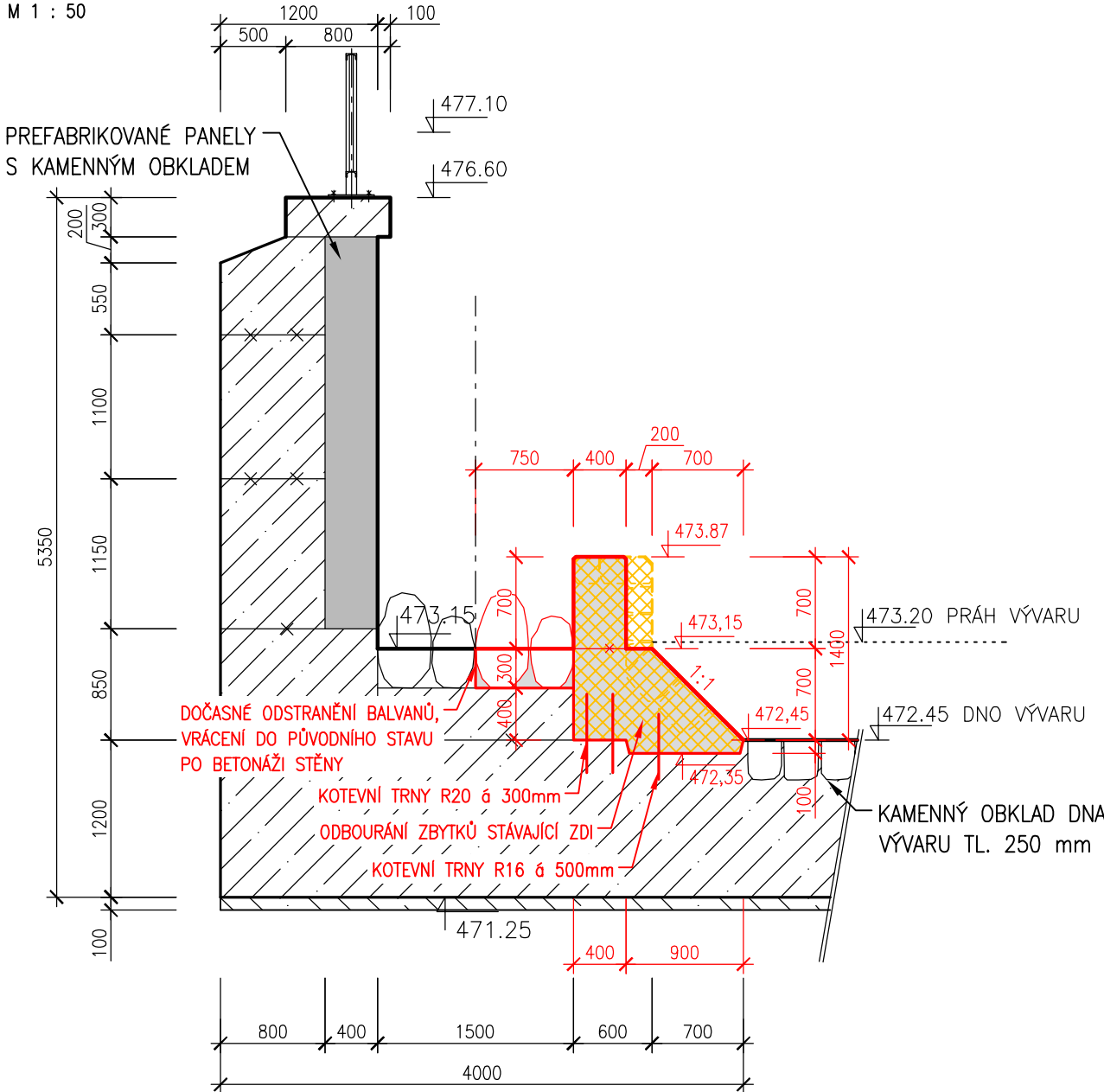
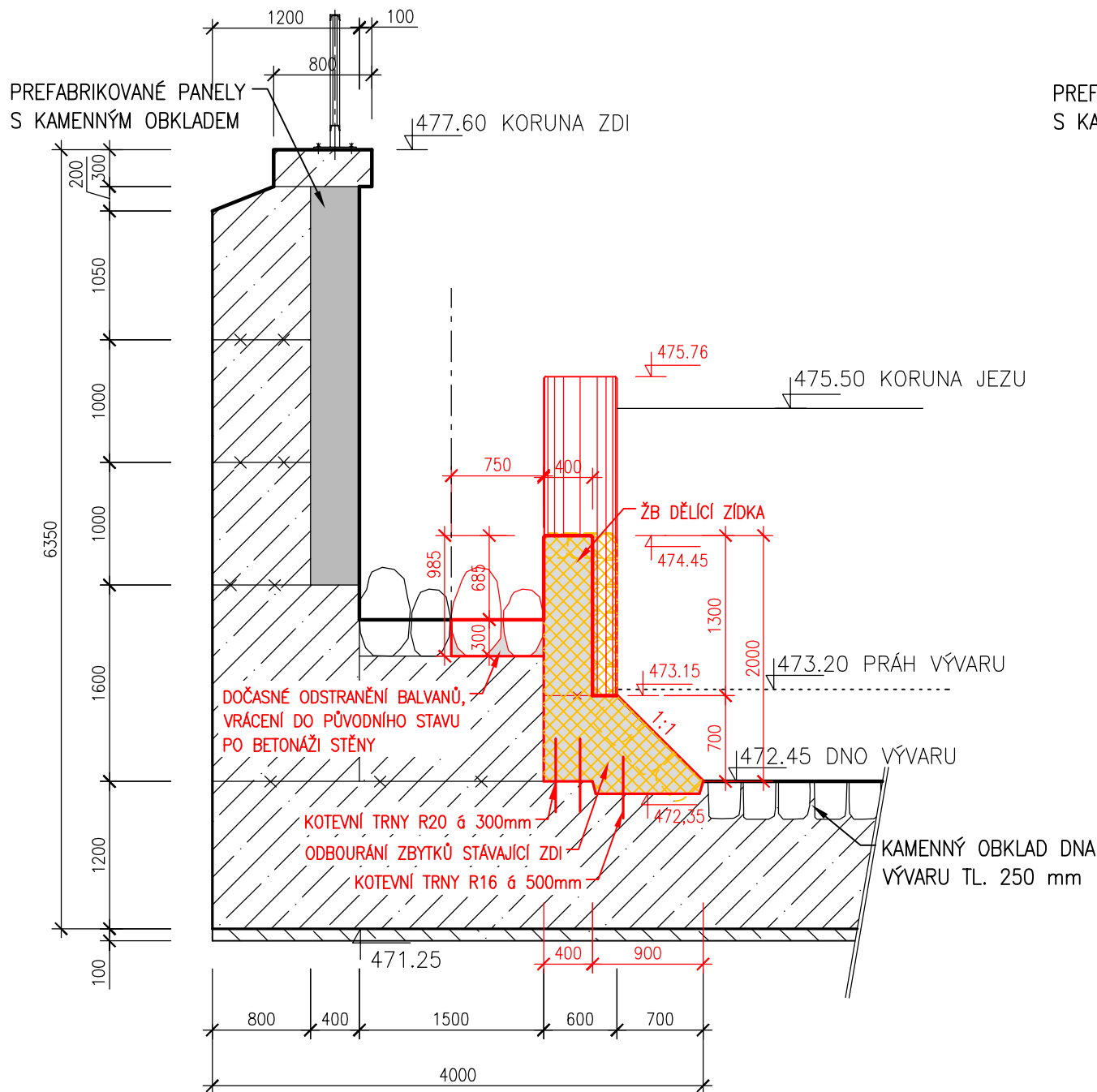


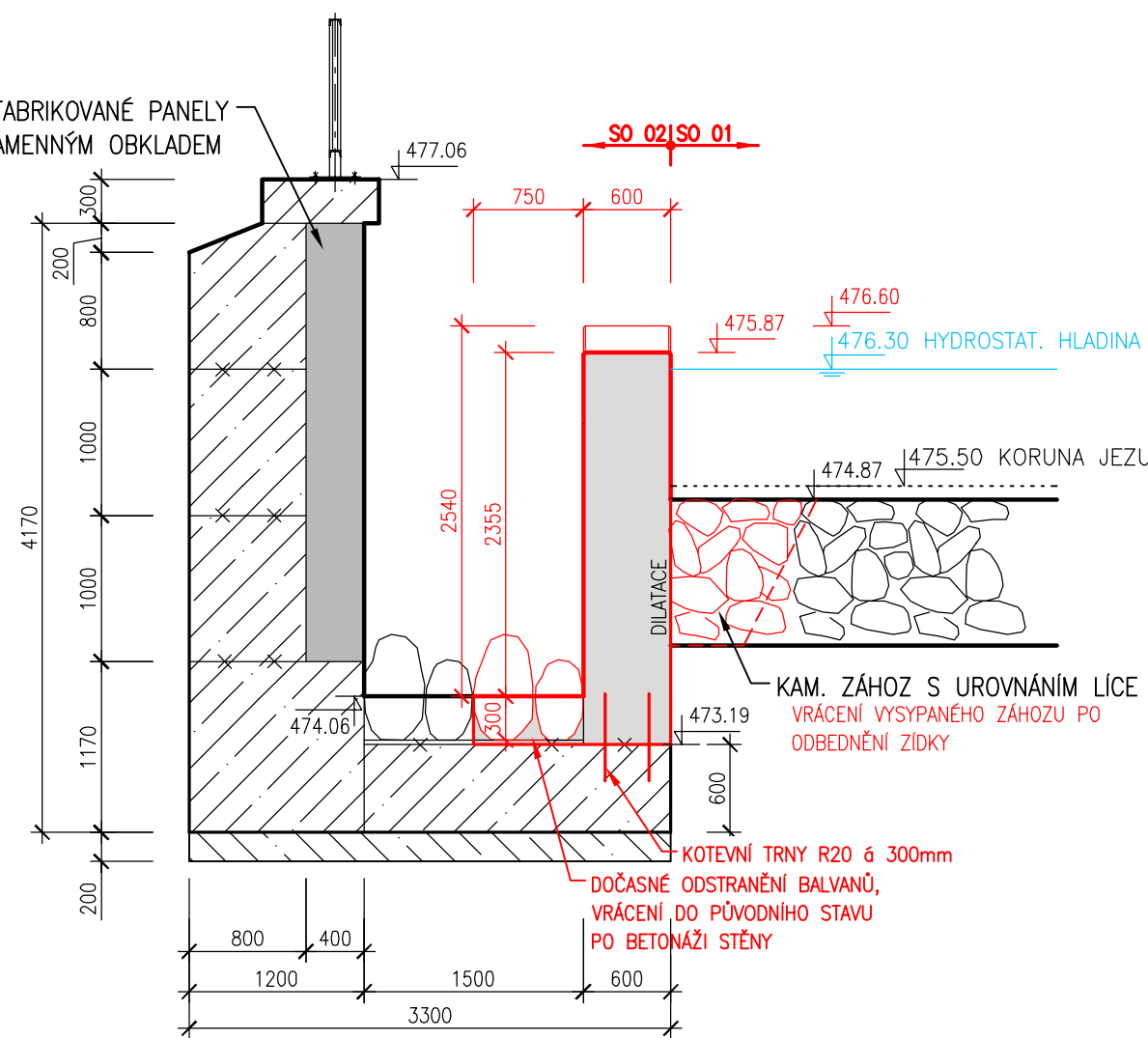
ŘEZ RYBOCHODEM PF 1
BLOK 7
M 1 : 50



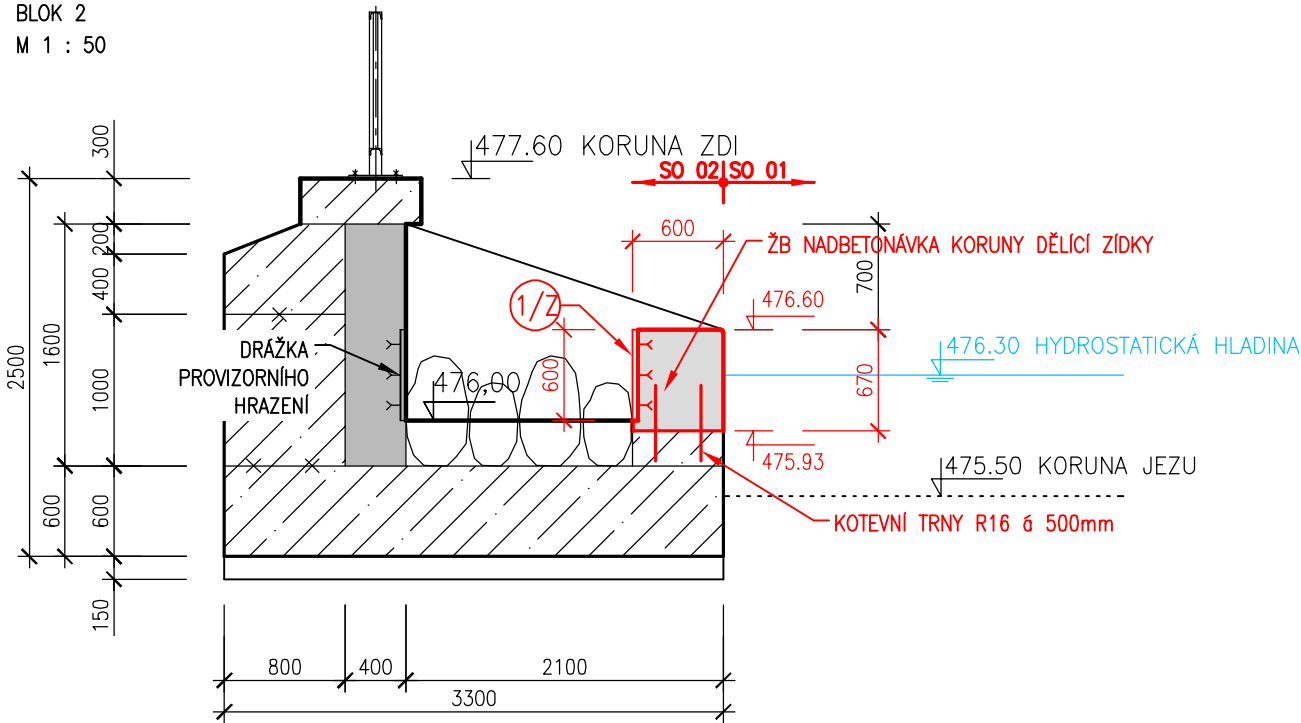
ŘEZ RYBOCHODEM PF 2
BLOK 6
M 1 : 50



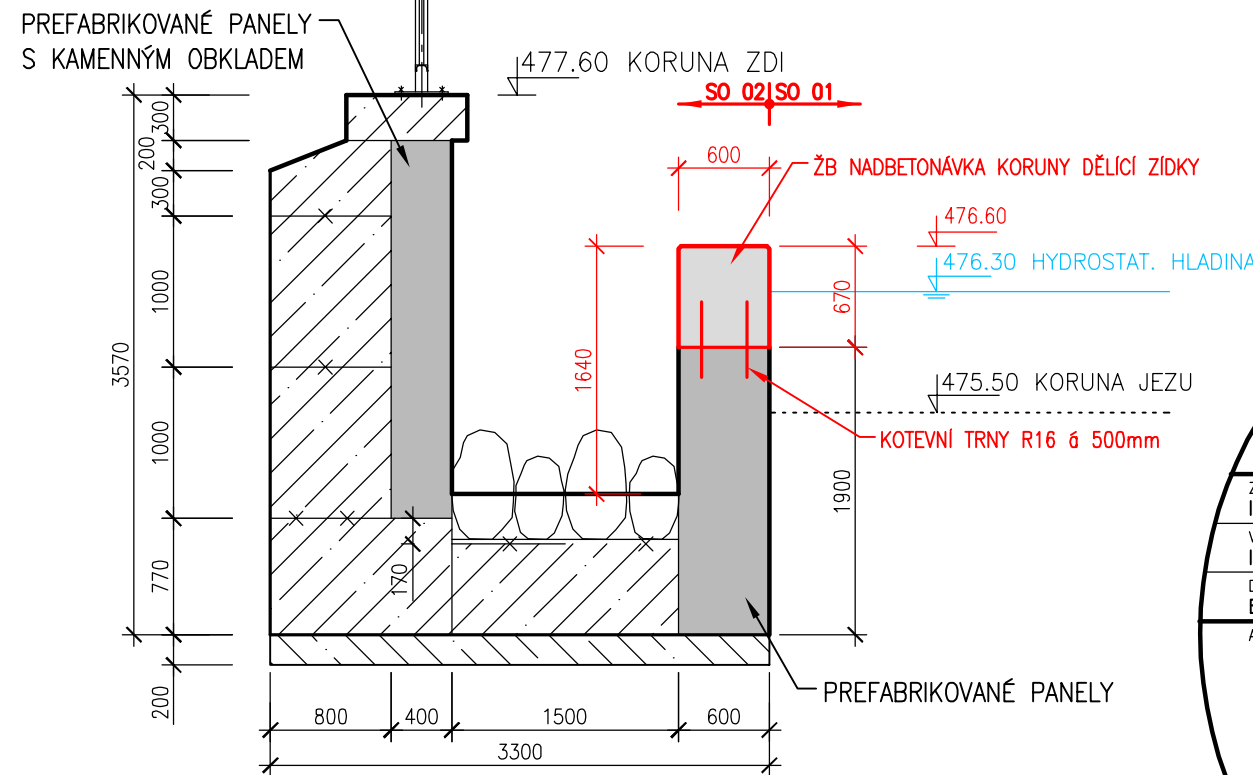
ŘEZ RYBOCHODEM PF 3
BLOK 6
M 1 : 50



ŘEZ RYBOCHODEM PF 5
BLOK 2
M 1 : 50



ŘEZ RYBOCHODEM PF 4
BLOK 4
M 1 : 50



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ PANELE S KAM. OBKLADEM
- NAVRŽENÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETON C30/37 XC4 XF3

LEGENDA KOMPONENTŮ

- 1/2 DRAŽKA PROVIZORNÍHO HRAZENÍ PROFIL U50 DL. 600 mm

POZNÁMKA

- OBNOVA OPEVNĚNÍ DNA RYBÍHO PŘECHODU JE UVAŽOVÁNA V ROZSAHU BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ KVŮLI REALIZACI DĚLÍCÍ ZIDKY + 10% ZBYLÉ PLOCHY (DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH BALVANŮ). BALVANY BUDOU UKLÁDÁNY NA ŠTĚT S PROLÍTÍM BETONEM DO VÝŠKY cca 300 mm. PŘEDPOKLÁDÁ SE POUŽITÍ STÁVAJÍCÍCH BALVANŮ, cca 25% BUDE DOPLNĚNO NOVÝMI.
- POLOHA DILATAČNÍCH SPÁR BUDE V PŘÍPADĚ NUTNOSTI UPRAVENA DLE POLOHY STÁVAJÍCÍCH DILATAČNÍCH SPÁR ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VÝVARU A DĚLÍCÍ ZIDKY. NAVRŽENÉ POLOHY DILATAČNÍCH SPÁR VYCHÁZÍ Z DOSTUPNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE [1],[2],[3].

AQUATIS VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. MICHAL HAVLÁT	Hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ SEDVÝ	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA	
Vypracoval ING. MICHAL HAVLÁT	Kontroloval ING. PETR TUPÝ	Zakázkové číslo 02161A	
Datum BŘEZEN 2022	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 02_3_3_Pf.dwg	
Akce			
BĚLÁ - BUKOVICE JEZ, km 21,710 - OPRAVA PŠ 2021			
SO 02 OPRAVA RYBOCHODU			
Příloha			
PŘÍČNÉ ŘEZY RYBOCHODU			
Měřítko 1 : 50		Číslo přílohy 02.3.3	
Objednatel POVOŘÍ ODŘY, STÁTNÍ PODNIK			